DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available** INK JET HEAD

PUB. NO.:

59 -123670 [JP 59123670 A]

PUBLISHED:

July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s):

INAMOTO TADAKI AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI

IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: FILED:

57-230072 [JP 82230072] December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS:

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS:

29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109) **ABSTRACT**

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

i9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

业公開特許公報(A)

昭59--123670

\$0Int. Cl.³ B 41 J 3.04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

身インクジエツトヘツド

20特 顧 昭57-230072

②出 願 昭57(1982)12月28日

分発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

危発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

龙発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

とライドノン体以云江

毎出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

~2号

飛代 理 人 弁理士 丸島儀一

朗 細 番

. 1 発明の名称

インクジエットヘッド

2 特許請求の範囲

被体を吐出させて飛翔的液でを形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路と、破液混路の少なくとも一部を構成し、その内部を横大す液体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を満たす液体に伝達する為の液滴形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへッド。

3 発明の評細な説明

本発明は、インクジェットヘッド(液体噴射配 飲ヘッド)、詳しくは、折調、インクジェット配 飲力犬に用いる記録用インク小商を発生する詩の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット副録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク液吐出口、インク液流路及びこのインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある液体に作用させる液循形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェットへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、微細な襷を形成した後、この襷を形成した板に他の吐出口を、別えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と扱合して液皮路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する際に存硫路となる機が形成された機付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、失々の位置合せが難しく、電強性に欠けるという問題点を有している。 又、エッテングにより吐出口を形成する場合は、エッテング選度の意から吐出口形状に強が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の問題点は、 殊に 放成路が直報的ではな く、 政計の上から曲折された部分を付するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、 一層深刻な 間越として浮上されるものである。

本界別は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様だ一画業分の液 商吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2面素分以上の液滴吐出口が得部の尋 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットへッドに於ける吐出口は、液路を形成する板状部材に、好きしくは液洗路に到達する様を設け、紋構の庭面に設けられるもの種類、紋構の形状、寸法は使用されるインクの種類、液質形成のカインク・では、水準になる、水準になる、水準になる、水準になる、水準になる、水準になる、水準になる、水準になる、水準になる、水準になる。、水準になる、水準になる、水準になる。、水準になる。、水準になる、水準になる。、水準になる。、水準になる。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第 1 図乃至線 6 図(b)は、本発明のインクジェットヘッドの作成工機を説明する為の図である。

先す。第1四代示す頃に、ガラス、セラミックス、ブラスチック皮は金属野、通過な基板1上にピエンス子等の機構的最適形成の為のエネルギー

トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ参留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェフトヘフドを提供することも目的とする。 更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッドを提供することも目的とする。

切ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生累子(エネルギー発生 体)2が所望の個数、配設された(図に於いては 2個)。顔配エネルギー発生素子2は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の素子 2 Kは図示されていない信号 入力用電額が接続されている。

次に、エネルギー発生菓子 2 を設けた 装板 1 表面を精浄化すると共に乾燥させた後、業子 2 を設けた装板面 1 A K、 第 2 図 (b) に断面図示される如く6 0 で ~ 1 5 0 で程度に加速された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 73 0 S: Du Pont 社製: 護摩 7 5 μm)が 0.5 ~ 0.4 1/分の速度、 1 ~ 3 kg/cg の加圧条件でラミネートされた。

てのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 基板面1AK圧滑して間定され、以後、多少の外

期)表

	本果的例	金川収エンナング乗り	成光学計し次数のフォトフ オーミング (本ガ化ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	极光光组设施全布	陈付钞
	٠	ı.	1
	硬化処理	湖光	編光(位置合せ)
		4	i
	工成例的	現 僚	現 像
		j.	1
		エツチング	缺化処理
		ı	
		总先性组成物	
	-	ı	
		以合せ(位置合せ)	
吐出口形成			
方安時间	20	120	40
(5),/~> 17			

及 1 0.1 m のステンレス板をエツチングして接沿 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、辞述した機化、本発明によれば、インクシェットへッドの製作工程を減らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸法程度の高いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本発明の実施倒様に感光性短成態が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。 雙に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットヘッドを簡単に引ることが出来る。

商、実施例中では息光性組成物として、光硬化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットペッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

又、切削加工も特別な切削加工が行なえるものであれば、未用機制中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸法情度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2数に示す。

第 2 段

	本实施例	金属板エンチング (丸形吐出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
& 計値 からのずれ	0~15	5~8.3 ≸	0 ~ 2.5 ≸
经数值	30.0μ(荷福)	4 0.0 # (直音)	4 0.0 年(直径)
吳湖值	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430#	40.0~410#

以上の具体例である部 1 表及び部 2 表で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと数べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも受れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは企気 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本希明

4 図面の簡単な説明

第1 図乃至第6 図(b) は、本発明の依体質引記録ヘッドの構成とその製作手順を説明する為の模式図であつて、第1 図は第1 工程を説明する為の模式的斜視図、第2 図(a) は第2 工程を説明する為の模式的斜視図、第2 図(a) は第2 図(a) に示す一点級銀 X X での切断面部分図、第3 図は第3 工程を説明する為の模式的斜視図、第4 図は第4 工程を説明する為の模式的斜視図、第5 図は第5 工程を説明する為の模式的斜視図、第6 図(a) に一点級銀 Y Y で示す位置で切断した場合の切断面図である。

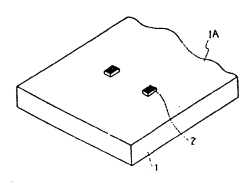
1 … 募板、 2 … エネルギー発生菓子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク 核流路、 9 … インク 幹流 路、 1 0 … 液給供管口。

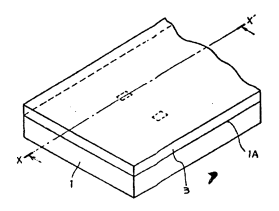
> 出願人 キャノン株式会社 代珠人 丸 島 銭 一

特開昭59-123670(5)

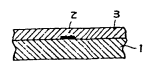
第 Z 図(a)

第1四

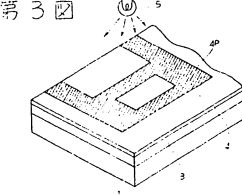




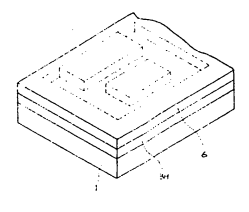
第7回(b)



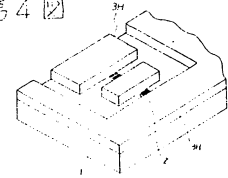
第3図



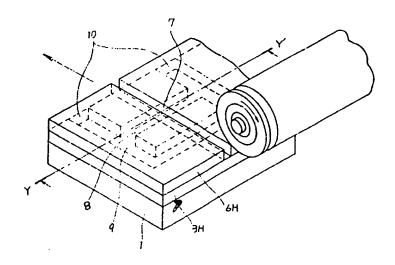
第 5 図



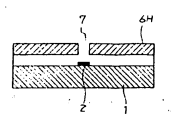
第4図



第6図(a)



第6回(1)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

